PLENT ABSTRACTS OF JANN

B 6

(11)Publication number:

2001-188890

(43)Date of publication of application: 10.07.2001

(51)Int.CI.

G06K 19/07 H03H 7/38 H04B 5/02

(21)Application number: 2000-000221

(71)Applicant : OMRON CORP

(22)Date of filing:

05.01.2000

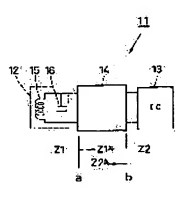
(72)Inventor: OKADA TSUNEO

(54) NON-CONTACT TAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a non-contact tag capable of easily realizing an impedance matching circuit, maximizing power transmittable from an antenna part to an IC even when supply power is small and performing long distance communication by constituting the impedance matching circuit for matching the impedance of the antenna part and the impedance of the IC by using a capacitor and/or a coil.

SOLUTION: This non-contact tag is provided with the antenna part for transmitting and receiving data, the IC for processing the data and the impedance matching circuit for matching the impedances of the antenna part and the IC and is provided with the functions of storing reception data and transmitting storage data. The impedance matching circuit is constituted of the capacitor and/or the coil.



11 - 振学駅(Dダケ 12 - マンナナの 以 - インピーダンス整合回路 15 - イル 21 - アンフナ係のインパータン 72-10 カインピータンス 71キー 21 に対する大規模体級 22キー 22 - ディカス税権基級

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-188890 (P2001-188890A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.7	Int.Cl. ⁷		FΙ	FΙ		テーマコード(参考)	
G06K	19/07		H03H	7/38	Z	5B035	
H03H	7/38		H04B	5/02		5 K 0 1 2	
H04B	5/02		G06K	19/00	N		
					Н		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

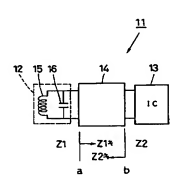
(21)出廢番号	特顧2000-221(P2000-221)	(71) 出願人 000002945
		オムロン株式会社
(22)出顧日	平成12年1月5日(2000.1.5)	京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 801番地
		(72)発明者 岡田 常雄
		京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
		ムロン株式会社内
		(74)代理人 100067747
		弁理士 永田 良昭
		Fターム(参考) 5B035 BB09 CA23
		5K012 AB03 AB12 AC06 AC08 AC10
		BAOO

(54)【発明の名称】 非接触タグ

(57)【要約】

【課題】との発明は、アンテナ部のインピーダンスと I Cのインピーダンスを整合させるインピーダンス整合回 路を、コンデンサまたは/およびコイルを用いて構成す ることにより、インピーダンス整合回路を簡易に実現で き、供給電力が小さくてもアンテナ部から1Cへ送れる 電力を最大化して遠距離交信を可能にした非接触タグの 提供を目的とする。

【解決手段】との発明は、データの送受信を行うアンテ ナ部と、データを処理するICと、これらアンテナ部と ICとのインピーダンスを整合させるインピーダンス整 合回路とを備え、受信データの記憶及び記憶データの送 信機能を備えた非接触タグであって、前記インピーダン ス整合回路を、コンデンサまたは一およびコイルにより 構成したことを特徴とする。



11 -- 非時報1097

11 ··· みを放けが 12 ··· アンテナ郡 14 ··· インピータ"ンス監合回路 15 ··· コイル 16 ··· コンデンサ

21… アンテナボのインピーダンス 72…ICのインピーデンス 71キ… 21に対する共役和宗教 72キ… 22に対する共役和宗教

【請求項1】データの送受信を行うアンテナ部と、デー タを処理するICと、これらアンテナ部とICとのイン ピーダンスを整合させるインピーダンス整合回路とを備 え、受信データの記憶及び記憶データの送信機能を備え た非接触タグであって、前記インピーダンス整合回路 を、コンデンサまたは/およびコイルにより構成した非

【請求項2】インピーダンス整合回路の全部または一部 を、1 C内に集積した請求項1記載の非接触タグ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【特許請求の範囲】

【発明の属する技術分野】との発明は、非接触通信用の データキャリアとして用いられる非接触タグに関し、さ らに詳しくは非接触通信時の電力伝送効率を高めて交信 距離の向上を図った非接触タグに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種の非接触通信に用いられ る非接触タグは、電磁誘導により非接触にリーダライタ と通信して所望のデータ処理がなされている。例えば、 図6に示すように、この非接触タグ61はデータを送受 信するアンテナ用のコイル62と、このコイル62と共 振回路をなすコンデンサ63と、データ処理用の1C6 4とから構成される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この場合、アンテナ用 のコイル62とコンデンサ63とからなるアンテナ部6 5のインピーダンスと、IC64のインピーダンスとが 異なるため、アンテナ用のコイル62から1C64に効 率よく電力を伝送できなかった。このため、リーダライ 30 タと通信する非接触タグ61の有効交信距離が短くな り、通信能力が低下する。それゆえ、アンテナ部65か らの出力を大きくすれば、有効交信距離を伸ばすことが できるが、電波法などによりアンテナ出力の大きさは規 制されており、規制値以上には大きくできない。

【0004】また共振周波数として、例えば13.56 MH zを使用する場合、コンデンサの値Cとコイルのインダ クタンス(以下、し値と称す)とを組合せて、例えばC = 10pF、L= 14 u Hを選択できる。非接触タグ6 1の有効交信距離を伸ばすために、コイルの巻数・開口 40 面積を大きくするにはコイルのL値をこれより大きくす る必要があるが、これに反してコンデンサの値Cは数p F程度と小さくなる。との場合、非接触タグの効率的な 製造を考慮して、コンデンサをIC内に集積することが 考えられるが、この場合はICの製造上、コンデンサの 値Cを数pFにすることは難しい。

【0005】との他、電磁誘導型データキャリアシステ ムとして特開平11-39441号が提案されている。 これはリーダライタとデータキャリア間の距離の変化を 検出して可変容量ダイオードの容量値を変化させ、これ 50 路14に接続している。図において、21,22 はアン

により整合条件を変え、整合状態がずれても整合状態を 保つように可変整合回路を働かせることを特徴としてい

【0006】しかし、この可変整合回路の実現には、ア ンプ、抵抗、可変容量ダイオードなどを用いる必要があ り、回路構成が複雑になる問題を有していた。

【0007】そとでとの発明は、インピーダンス整合回 路をコンデンサまたは/およびコイルのみにより構成す ることにより、インピーダンス整合回路を簡易に実現で き、供給電力が小さくてもアンテナ部からICへ送れる 10 電力を最大化して遠距離交信を可能にした非接触タグの 提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】との発明は、データの送 受信を行うアンテナ部と、データを処理するICと、こ れらアンテナ部とICとのインピーダンスを整合させる インピーダンス整合回路とを備え、受信データの記憶及 び記憶データの送信機能を備えた非接触タグであって、 前記インピーダンス整合回路をコンデンサまたは/およ 20 びコイルにより構成したことを特徴とする。

【0009】との発明によれば、インピーダンス整合回 路によってアンテナ部のインピーダンスとICのインピ ーダンスを整合させるため、効率よく電力を伝送してア ンテナ部からICへの電力伝送効率を最大にすることが できる。このため、インピーダンス整合回路を使用しな い場合に比べて、有効交信距離をさらに伸ばすことがで

【0010】また、インピーダンス整合回路により、合 成後のコンデンサの値を数pFに小さくすることができ るため、コイルのし値を大きく設定できる。このコイル のし値が大きい場合は、コイルの巻数や開口面積を大き くできるため、非接触タグの受信電力を大きく設定する

【0011】またこの発明は、インピーダンス整合回路 の全部または一部を、IC内に集積して非接触タグを構 成したことを特徴とする。この場合は、インピーダンス 整合回路をIC内に集積させることにより、非接触タグ の部品点数を削減して効率よく製造することができる。

【0012】との発明の以上説明した構成要素は可能な 限り組合せることができる。

[0013]

【発明の実施の形態】との発明の一実施例を以下図面に 基づいて詳述する。図面は非接触通信に利用される非接 触IDタグを示し、図1において、との非接触IDタグ (以下タグと称す) 11はアンテナ部12とIC13と の間にインピーダンス整合回路14を介装して構成され

【0014】上述のアンテナ部12は、コイル15とコ ンデンサ16とを並列に接続してインピーダンス整合回

4

テナ部12とIC13とのインピーダンスを表し、Z1 キ、Z2は両インピーダンスZ1、Z2 に対する共役複素数を表している。

【0015】上述のタグ11は、接近した図示しないリーダライタからの送信信号および供給電力をアンテナ部12が受付け、その電力をIC13に供給して助作する。とのとき、アンテナ部12からIC13へ供給できる電力は、両インピーダンスZ1、Z2の値により異なり、Z1=Z2+のとき最大となる(Z1=Z2+の式が成立つとき、インピーダンスが整合していると言う)。【0016】次に、ICのインピーダンスZ2とICに供給できる電力の関係について具体的に説明する。一般的には、図6で既述した通り、インピーダンス整合回路を介装していない非接触タグ61の構成上、アンテナ部12のインピーダンスZ1と、IC13の共役複素数Z2+とは、Z1 = Z2+であることが多いため、供給している電力は最大にはなっていない。

【0017】そこで、アンテナ部12とIC13との間にインビーダンス整合回路14を介装した場合、このインビーダンス整合回路14は図1の左側の第1矢印aか 20 5見た右方向(インビーダンス整合回路とIC)のインビーダンスをアンテナ部12の共役複素数21にするための回路であり、図1の右側の第2矢印bから見た左方向(インピーダンス整合回路とアンテナ部)のインビーダンスをICの共役複素数21にするための回路である。これにより、アンテナ部12とIC13のインビーダンス21、22を整合させることができる。

【0018】例えば、図2に示すように、ICのインピーダンスZ2と供給される電力Pとの関係を考察すると、IC13のインピーダンスZ2を、Z2 = Z1もにす 30 ることにより、供給された電力Pは最大供給電力P1となる関係を示している。

【0019】ところで、コイルのL値はコイルの巻数Nの2乗に比例し、コイルの面積Sに比例する関係にあり、このコイルに誘起される起電力Vは、コイルのL値が大きい程大きくなる。従って、起電力Vはタグ11がリーダライタから遠く離れる程小さくなるため、コイルのL値が大きい方が交信距離が長くなる。

【0020】例えば、13.56 MHz を発振周波数とする 通信システムでは、タグの部品点数を削減するためにア 40 ンテナ部のコンデンサを I C内に集積することがある。 このときのコンデンサの容量は、I C製造上の制限により、数p F程度のものは難しく I Op F程度となる。また、アンテナ部の共振周波数を13.56 MHz にするには、コイルのL値が I 4 u H程度の小さな値になる。ここで、インビーダンス整合回路 I 4を使用すると、I C内のコンデンサとインビーダンス整合回路の合成容量を数p Fにするようにコンデンサの値を選ぶことができる。これにより、コイルのL値を大きくでき、交信距離を伸ばすことができる。

【0021】上述のインピーダンス整合回路14は、通信兼受電用のコイルやインピーダンス整合用のコンデンサなどを用いて実現することができ、以下その実施の形態を図3~図5に基づいて説明する。図3はコンデンサのみによるインピーダンス整合回路を備えたタグを示し、図3(a)はアンテナ部のインピーダンスZ1が1CのインピーダンスZ2より大きいときの関係(Z1>Z2)で構成されるときのタグ31aを示す。このときのインピーダンス整合回路32aはアンテナ部33aを構成するコイル34aと直列に接続した2個の両コンデンサ35aとを並列に継いで設け、コンデンサ間と一端を1C36aに接続して構成している。

【0022】図3(b)はアンテナ部のインピーダンス Z1より I Cのインピーダンス Z2が大きいときの関係 (Z1 < Z2)で構成されるときのタグ3 1 bを示す。 このときのインピーダンス整合回路3 2 bはコイル3 3 bの両端を、直列に継いだ両コンデンサ3 4 b間と、その端部に接続してアンテナ部3 5 b兼用のインピーダンス整合回路3 2 bを構成し、両コンデンサ3 4 bの両端を I C 3 6 b に接続して構成する。

【0023】 このように構成した場合は、各コンデンサ35a,34bの働きにより整合動作することができる。

【0024】図4はコイルのみによるインピーダンス整合回路を備えたタグを示し、図4(a)はアンテナ部のインピーダンスZ1がICのインピーダンスZ2より大きいときの関係(Z1>Z2)で構成されるときのタグ41aを示す。このときのインピーダンス整合回路42aはアンテナ部43aを構成するコイル44aとコンデンサ45aとを直列に継いで設け、その一端とコイル44aの中間部とから引出してIC46aに接続している。

【0025】図4(b)はアンテナ部のインピーダンス Z1 より I Cのインピーダンス Z2が大きいときの関係 (Z1 < Z2)で構成されるときのタグ4 l bを示す。 このときのインピーダンス整合回路4 2 b はコイル4 3 bの中間部と、コイルと I C接続部間との間をコンデンサ4 4 b で接続してアンテナ部45 b 兼用のインピーダンス整合回路42bを構成し、コイル43bの両端を I C46b に接続している。

【0026】このように構成した場合は、各コイル44a、43bの働きにより整合助作することができる。【0027】図5はコンデンサとコイルを併用してなるインピーダンス整合回路を備えたタグを示し、図5(a)はアンテナ部のインピーダンス Z1が I Cのインピーダンス Z2より大きいときの関係(Z1>Z2)で構成されるときのタグ51aを示す。このタグ51aはコイル52aとコンデンサ53aからなるアンテナ部54aと、I C 55aとの間に2個のコンデンサ56aと、この中間に接続したコイル57aからなるインピー

ダンス整合回路58aを介装して構成する。

【0028】図5(b)はアンテナ部のインピーダンス Z1 より I Cのインピーダンス Z2が大きいときの関係 (Z1 < Z2)で構成されるときのタグ51bを示す。</p> このタグ51bはコイル52bとコンデンサ53bから なるアンテナ部54 bと、IC55 bとの間に2個のコ ンデンサ56bとコイル57bからなるインピーダンス 整合回路58bを介装して構成する。

【0029】 このように構成した場合は、各々コンデン サ56a, 56bとコイル57a, 57bの働きにより 10 整合動作することができる。

【0030】上述した何れかのタグ31a、31b、4 la, 4 lb, 5 la, 5 lbを用いて通信対象のリー ダライタと交信する場合、非接触に対向するリーダライ タとタグ間の距離が離れて交信距離が違くなると、リー ダライタから送られる供給電力が小さくなるが、インピ ーダンス整合回路の整合作用によりアンテナ部からIC へ送れる電力を最大化できるので、リーダライタからの 供給電力が小さくても交信性能が高まり、安定して通信 することができる。

【0031】この発明と、上述の一実施例の構成との対 応において、この発明の非接触タグは、実施例の非接触 ID9011, 31a, 31b, 41a, 41b, 51 a, 51bに対応するも、この発明は、請求項に示され る技術思想に基づいて応用することができ、上述の実施 の形態の構成のみに限定されるものではない。

[0032]

【発明の効果】との発明によれば、インピーダンス整合 回路によりアンテナ部のインピーダンスとICのインピ ーダンスを整合させて、アンテナ部からICへの電力伝 30 Z2+… Z2 に対する共役複素数 送効率を最大にすることができるため、インピーダンス 整合回路を使用しない場合に比べて、交信距離をさらに*

* 伸ばすことができる。

【図面の簡単な説明】

インピーダンス整合回路を備えた非接触ID 【図1】 タグを示す電気回路図。

【図2】 1Cのインピーダンスと供給電力との関係を 示す図表。

【図3】 コンデンサ利用によるインピーダンス整合回 路を備えた非接触IDタグを示す電気回路図。

【図4】 コイル利用によるインピーダンス整合回路を 備えた非接触IDタグを示す電気回路図。

コンデンサとコイル利用によるインピーダン 【図5】 ス整合回路を備えた非接触IDタグを示す電気回路図。 【図6】 インピーダンス整合回路のない非接触タグを 示す電気回路図。

【符号の説明】

11, 31a, 31b, 41a, 41b, 51a, 51 b…非接触IDタグ

12, 33a, 35b, 43a, 45b, 54a, 54 b…アンテナ部

13, 36a, 36b, 46a, 55a, 55b…IC 20 14, 32a, 32b, 42a, 42b, 58a, 58 b…インピーダンス整合回路

15, 34a, 33b, 44a, 43b, 57a, 57 b…コイル

16, 35a, 34b, 45a, 44b, 56a, 56 b…コンデンサ

Z1 …アンテナ部のインピーダンス

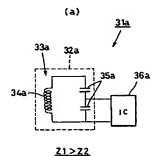
Z2 … I Cのインピーダンス

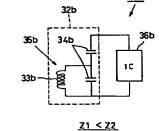
Z1+…Z1 に対する共役複素数

P…電 力

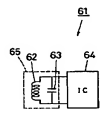
P1 …最大供給電力

【図3】 【図6】





(b)

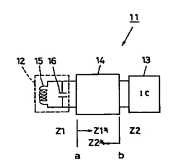


31a,31b -- 非確認1097 32a,32b … インピーダンス悪合句詩 33a,35b … アンテナ部

35a.34b ... コンデンサ

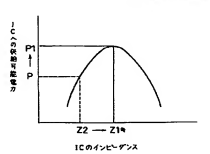
Z1… アンテナ松のインピーダンス Z2… icoインピーダンス

【図1】



[図2]

ICのインピーダンス Z2と収拾電力Pとの関係

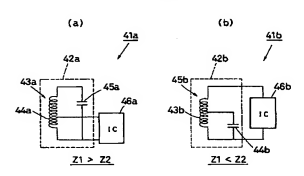


11 - 非接触iDタゲ 12 -- アンテナ部 14 -- インピーダンス気合回路 15 -- コイル 16 -- コンデンサ

21… アンテナ部のインピーダンス 22… IC のインピーダンス 21年… Z1に対する共役権素献 22年… Z2に対する共役権素数

P -- 性力 P1 -- 最大供給電力 Z2 -- IC のインピータンス Z1キ-- Z1に対する共秘権家教

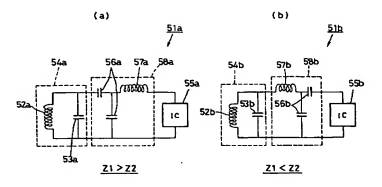
【図4】



41a 41b… 非特殊iDタグ 42a 42b… インピーダンス整合回路 43a… アンテナ部 43b… コイル

44a・コイル Z1・・・アンアナ部のイズ・・デンス 44b・・・コンデンサ Z2・・・ICのインで・デンス 45a・・・コンデンサ 45b・・・アンテナ部

【図5】



51a.51b… 非接触10*9*プ 54a.54b… アンテナ部 56a.56b… コンデンサ 57a.57b… コイル

58a .58b … インピーダンス複合回路 Z1 … アンテナ部のインピーダンス Z2 … 1Cのインピーダンス